

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курский государственный университет»

Кафедра программного
обеспечения и администрирования
информационных систем

Направление подготовки
математическое обеспечение и
администрирование
информационных систем

Форма обучения очная

Отчет
по лабораторной работе №3
«Наследование»

Выполнил:

студент группы 213.1

Козявин М. С.

Проверил:

старший преподаватель кафедры ПОиАИС

Ураева Е. Е.

Курск, 2022

Цель работы: изучить основные приемы наследования на языке C++.

Задание

Задача 1. Разработать и согласовать с преподавателем систему классов для базового (или более высокого) уровня задания курсового проекта, содержащую не менее трех связанных классов, в том числе по типу связи наследование.

Разработка алгоритма

Задача 1

UML диаграмма классов задачи представлен на рисунке 1.

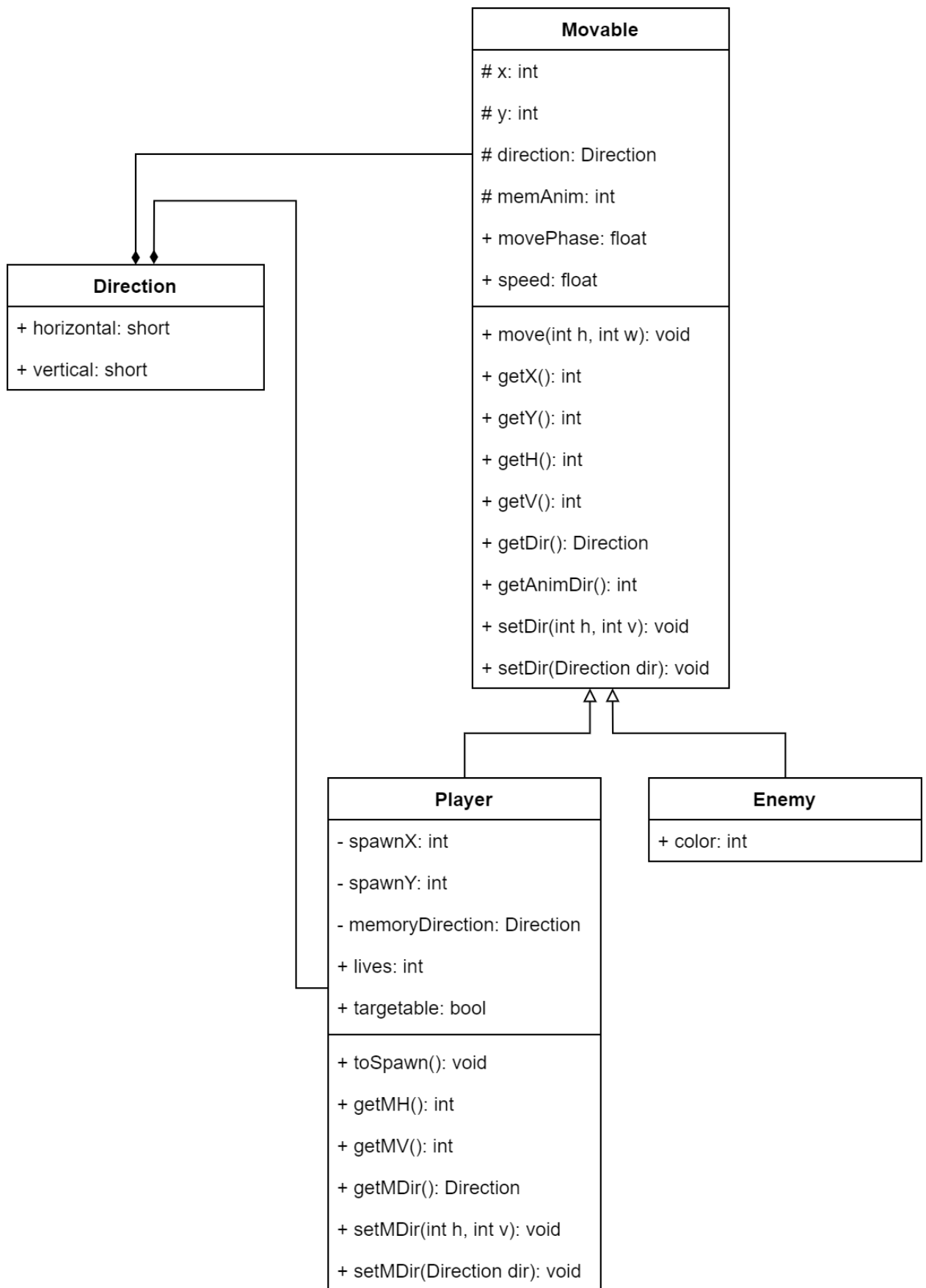


Рисунок 1 - UML диаграмма классов задачи 1

Текст программы

Текст программы для решения задачи 1

```
#ifndef DIRECTION_H
#define DIRECTION_H

class Direction {
public:
    short horizontal;
    short vertical;
    Direction(int h, int v) {
        this->horizontal = h;
        this->vertical = v;
    }
    Direction() {
        this->horizontal = 0;
        this->vertical = 0;
    }
};

#endif // DIRECTION_H

#ifndef MOVABLE_H
#define MOVABLE_H

#include <direction.h>
#include <cstdlib>

class Movable
{
protected:
    int x;
```

```

    int y;
    int memAnim;
    Direction direction;

public:
    float speed;
    float movePhase;
    void move(int h, int w) {
        this->x += direction.horizontal;
        this->y += direction.vertical;

        if (this->x <= 0) {
            this->x = w-1;
        } else if (this->x >= w-1) {
            this->x = 0;
        }

        if (this->y <= 0) {
            this->y = h-1;
        } else if (this->y >= h-1) {
            this->y = 0;
        }
    };
    int getX() {return x;};
    int getY() {return y;};
    void setDir(int h, int v) {
        this->direction.horizontal = h;
        this->direction.vertical = v;
    };
    void setDir(Direction dir) {

```

```

        this->direction = dir;
    };
    int getH() {return this-
>direction.horizontal;};
    int getV() {return this->direction.vertical;};
    Direction getDir() {return this->direction;};
    int getAnimDir() {
        if (direction.horizontal == -1) {
            memAnim = 2;
            return 2;
        }
        else if (direction.horizontal == 1) {
            memAnim = 0;
            return 0;
        }
        else if (direction.vertical == -1) {
            memAnim = 3;
            return 3;
        }
        else if (direction.vertical == 1) {
            memAnim = 1;
            return 1;
        }
        else { return memAnim; };
    }
    Movable() {direction.horizontal = 0;
direction.vertical = 0; memAnim = 0;};
    Movable(int x, int y) {
        this->x = x;
        this->y = y;
    }

```

```

        direction.horizontal = 0;
        direction.vertical = 0;
        memAnim = 0;
    };
};

class Player: public Movable {
private:
    Direction memoryDirection;
    int spawnX;
    int spawnY;
public:
    int lives;
    bool targetable;
    void setMDir(int h, int v) {
        this->memoryDirection.horizontal = h;
        this->memoryDirection.vertical = v;
    };
    void setMDir(Direction dir) {
        this->memoryDirection = dir;
    };
    int getMH() {return this->memoryDirection.horizontal;};
    int getMV() {return this->memoryDirection.vertical;};
    Direction getMDir() {return this->memoryDirection;};
    void toSpawn() {
        targetable = false;
        x = spawnX;

```

```

        y = spawnY;
        setDir(0, 0);
        lives--;
        movePhase = 0;
    }

```

```

Player() {
    direction.horizontal = 0;
    direction.vertical = 0;
    memoryDirection.horizontal = 0;
    memoryDirection.vertical = 0;
    x = 0;
    y = 0;
    movePhase = 0;
    speed = 1.0;
    lives = 3;
    spawnX = x;
    spawnY = y;
    targetable = true;
}

```

```

Player(int lives): Player() {
    this->lives = lives;
}

```

```

Player(int lives, int x, int y): Player(lives)
{
    this->x = x;
    this->y = y;
    spawnX = x;
    spawnY = y;
}

```



```

    }

    Player(int lives, int x, int y, int h, int v):
Player(lives, x, y) {
    this->setDir(h, v);
}

    Player(int lives, int x, int y, Direction dir):
Player(lives, x, y) {
    this->setDir(dir);
}

};

class Enemy: public Movable {
public:
    int color;
    Enemy() {
        this->color = rand()%4;
        this->movePhase = 0;
        this->speed = 0.8;
        direction.horizontal = 0;
        direction.vertical = 0;
    };
    Enemy(int x, int y): Enemy() {
        this->x = x;
        this->y = y;
    };
};

#endif // MOVABLE_H

```